(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭56—133028

Mnt. Cl.3	識別記号	庁内整理番号	❸公開 昭和56年(1981)10月17日
B 01 J 20/26		7203—4 G	,
20/10		7203—4G	発明の数 1
// A 41 B 17/00		7149—3B	審査請求 未請求
A 61 L _ 15/00	$\overline{F} = -\frac{1}{4} \frac{1}{F}$	6617—4 C	
C 09 K 17/00		7003-4H	(全 5 頁)

匈吸水剤組成物

②特 願 昭55-36845

②出 願 昭55(1980) 3 月25日

70発 明 者 椿本恒雄

豊中市新千里北町2丁目10番4

号

@発 明 者 下村忠生

豊中市新千里西町2丁目9番11

号

⑩発 明 者 入江好夫

芦屋市高浜町5番2棟323号

⑫発 明 者 增田善彦

吹田市中の島町4番10号日本触 媒化学工業株式会社川面寮内

⑪出 願 人 日本触媒化学工業株式会社

大阪市東区高麗橋5丁目1番地

の代理 人 山口剛男

明細書

1. 発明の名称

吸水剂胡成物

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 架渦溝沿を有する水蛇織性樹脂(A)粉体と平均粒子径が 0.0 5 A以下で且つブルナウアー・エメット・テーラー (Brunaur, Emmett, Teller)法により棚定された比裝商機が約50m²/9以上の糠水性組織粒子状シリカ(B)とからなり、 (A) 1 0 0 番骨部に対して(B) 0.05~5 番骨部の混合比率であることを特徴とする吸収剤組成物。
 - 2. 架橋博造を有する水彫褐性樹脂(A)がデンプンーアクリル酸塩グラフト電合体架織物、ポリアクリル酸塩架偽物、アクリル酸塩ーアクリル酸エステルー作酸ビニル共電合体架偽物のケン化物、アクリル酸塩ーアクリルアミド共電合体保険が及びポリアクリロニトリル組み物の

加水分解物からなる群より選ばれた 1 間又は 記載 2 選以上である特許請求の範囲サ 1 質の吸水 刺組成物。

3. 発明の詳細な脱明

本発明は吸水削組成物に関するものである。 さらに申しくは、粉体状吸水削として用いる 場合に、粉体としての流動性が良好で、吸湿 による粘着性に起因する作業性の低下もなく、 しかも吸水、保水性にも遅れた吸水削組成物 に関するものである。

従来、生期間や派むむつ等の有生材料、 順に用保水剤などに水が潤性側脂を一構成物 といいのはながなされて潤性肉なの。 有生材料 かいに用いられる場合、水が潤性肉脂がついて がなされるではが多いではないのででは がないではないないではないででででいる。 がないではないないでででないないではないでででいる。 ないではないではないではないでででいる。 ないではないではないではないではないでででいませい。 ないにはないないないではないではないないないないないないないない。 を間性肉脂のは合物を吸収紙もるいは不

の間にはさみこんだのちプレスを行なつて吸収シ - トとする方法などがある。また腹関共用保水剤 として用いる場合は、水杉樹性樹脂粉体を手まき あるいは粉酸布徴により土息、砂等にまいたのら スコップ、鍬、餅運潑等により混合して用いる事 が行なわれている。份体状の水彫慣性劇脂を用い て兩生材料用の吸収シートを成形する場合、定量 供給機、混合機、散布裝置、乾式炒紙機、ロール **型プレス機などを用いて取り扱う場合が多い。と** の際水必貫性樹脂は大気中の湿気を吸収して粉体 位子が粘着性をおびるため、粒子どりしが粘着し て務体の一部又は全部が塊状となつて流動性を失 なつたり、使用する機波の増面や接触部に付着す るなどのトラブルが生じやすい。また幾週长用保 水削として使用する場合にも、土壌や砂と混合す る時に水必衛性樹脂が各機酸に付着したり、土壌 などの水分をすぐ吸収して分散混合する前に塊状 となる頃向がある。とのよりな吸湿による粒子ど りしや機械等への粘着を防止する方法がいくつか 考えられている。とのよりな方法の一つとして水

— 3 —

という。)により測定された比表面積が約50 m²
/8 以上の 棟水性超微粒子状シリカ(B) とからなり、
(A) 1 0 0 葡萄部に対して(B) 0.0 5 ~ 5 葡萄部の混合比率であることを特徴とするものである。

これらの共電合体栄養物あるいは共産合体栄養物の 切水分解物は、 公知の方法により ほられたものや市 仮のものを用いることができる。

このような果属構造を有する水 必褐性樹脂(A)の

能消性湖脂の初体の設備を凍水性物で着り設面処理を煽すことにより吸湿性そのものを少なくして粉体の流動性を誤つ方法が提案されているが、この減な方法では吸水剤として使用した時に吸水液ので、連ばがを強つために砂体を頻粒状に成型したり、あるいは分及して酸粉状のものを収りのぞく場合には安留まりが異くなる。

本発明者らは、従来知られている水を個性倒脂の有している上記の知意問題を消失すべく殺蔑研究を重ねた結果、架橋聘者を有する水 形調性御脂粉体と特定の吸水性超 酸粒子状シリカとを特定比率で混合して得られる吸水剤用成物が、上記の如き間違点を承決し、しかもすぐれた吸水能を有する事を見出して本発明を完成するに登つた。

即ら本語明の吸水剤組成物は、梁番溝造を有する水形関性側脂(A) 粉体と平均粒子径が 0.0 5 以以下で且つプルナウアー・エメント・テーラー(Hrunaur, Emmett, Teiler)法(以下、 B E T 法

- 1 -

粉体としては、粒子径が通常10メンシュ以下のものが用いられる。粉砕の方法及び装置としては、従来公園の方法及び装置を適宜用いることができる。

本発明に用いられる 東水性超 敬 校子状 シリカ (B) は、 提前の シラノール 基を ジメチル ジクロルシラン等と 反応させて アルキル 基を 導入して 疎水 化された、 平均 似子径が 0.0 5 μ以下で 月 つ B B T 法による 比 表 而 積 が 約 5 0 m 2 / 9 以上 のものである。

保護清音を有する水影調性側面(A) 粉体と 谏水性祖 環 放子状シリカ (B) との 見合比率は、 核水 影 機性 側面(A) 粉体 1 0 0 角 番 部 に 対 して 海水 性 超 愛 位 子 状 シリカ (B) 0 0 6 の 比率 である。 東水 性 超 慶 粒 子 状 シリカ (B) の 情が 11.0 5 増 間 部 米 満 の と き は 、 充 分 な 効 米 が 海 られ ない。 ま た 5 重 着 部 を 避 える とき に は 、

添加量に見合つた効果が用られないだけでなく、 造物也の発生や吸水速度の低下が起こる。

架議構造を有する水 彰褐性側脂(A)粉体と 凍水性酸粒子状シリカ(B)とを混合するには、 公知の方法及び 後間を用いることができるが、 混合するに従って 流 如性が向上するため比較的短時間に 允分混合を行うことがで,進る。

このようにして「再られた本発明の吸水剤組成物は、果満消費を有する水膨稠性樹脂(N)粉体の粒子 表面に 液水性酸粒子状ンリカ(H)が均一に、しかも 比較的少ない量付着してむり、そのため吸湿条件 下に放送しても、吸旋はするが粒子どうしや吸坡 等への結着はまとんどない。

本発明の吸水剤組成物を衛生材料用の吸収剤として用いると、吸収シート作成時に吸湿による粘溶のための作業性の低下がなく、定量散布が容易となる。しかも、水膨慢性関順(A) あ体と疎水性 碌粒子状シリカ(B) との特定の組合わせにより、水性物質と接した時に"ままこ"になるのを防止して初期吸収性が向上する利点も有している。また、

- 7 --

H-972 (日本アエロジル お製、 疎水性 シリカ、平均粒子径 0.0 1 6 4、BET 法による比表面 横 1 2 0 ± 3 0 m² / 9) 3 9 とを単上型ニーターで 5 分間 見合して吸水剤組成物(1) を調製した。 なお吸水剤 組成物(1) の粒度分布は次の通りであつた。

4 8 メッシュ以上	2 2.2 頂 恒 多
48~100	3 0.5
100~200	2 7.7 4
200メンシュ以下	19.6

吸水剤組成物(1) 5 9 を径が1 0 mmのステンレス製円商状容器の底面に均一にひろげ、2 0 C、相対湿度 6 5 多の条件下に身進して虚動性かよびステンレスに対する粘着性を調べた。 この結果をオー炭に示した。また、調製後の吸水剤は成物(1) 0.2 9 を不衰布製のテイーバング式袋(4 0 mm× 1 5 0 mm) に均一に入れ、 0.9 債績を は水に を 目し、3 分成及び 5 分後の重量を それぞれ期定した。テイーバング式 袋のみを 没 目した場合の吸収電量をプランクとし、次式に従

隻期告用の深水剤として用いた場合でも、水分を含んだ土質でかとの混合時に現状となる部が少なくなり、豊田芸用環水剤として有効に効果を発揮する。

本意明の吸水湖組成物に対して特別昭52一59086号龍明はポリアクリルセナトリウムやザンサンガムの磁を非架議の水溶性高分子物間を、核水溶性减分子物間を、核水溶性减分子物間に対して10~200環間の(堤焔例では100重量の)という多環の無機 系 敬敬子物中に分散させて吸収配を向上させることを目的としたものであり、従つて、保橋 構造を 何する水影 環性側 脂(A) 粉体と比波的少量の 東水性 省 敬 放子状シリカ (B) とを組合わせることにより吸水剤組成物の流動性及び結 着性を 皮 した本語明とは、本質的に共なるものである。

以下、実施例により本発明を更に辞礼に説明するが、本始明の範囲がこれらの実施例により限定されるものではない。

更強例 1

市 以の デンプンーアクリル 喰ナトリウム グラフト重合体 領 協 物 分体 (* サンウエント I 4-3 0 0 * 三洋 化 収 工 表 社 戦) 10008 と * アエロジル (AEROSIL)

— 8 —

つて吸水削組 収物の 影渦倍塞を求めた。 この 店果を対 1 表に示した。

なお、比較のため。アエロジル(AEROSIL)
R-972。を繰加しないデンプンーアクリル増ナトリウムグラフト混合体実践物粉体のみを比较吸水剤(1)として粉体の施動性、粘液性、及び影構倍率を測定してサー設に示した。サー表に示した如く吸水剤相似物(1)は吸機染件下に於ても施動性を長期間保持し、金属値に対する付着もほとんどなかつた。また吸水剤組成物(1)を吸滤した砂と混合しても鬼状とならず、均一に混合できた。比較吸水剤(1)を可嫌に吸湿した砂と混合すると、鬼状となる部分が生じ、分散性が悪かつた。

実施例 2

アクリル酸ナトリウム 6 5.8 g、アクリル酸 2 1.6 g、クリセリン 0.7 g、 当確康アンモン 0.0 5 g、 順 在酸水米ナトリウム 0.0 5 g、 ポリ オキシエチレンノニルフエニルエーテル 1 g 及び 水1329からなる电合物を40℃に加熱して幣健大幅で水溶液重合を行なつた。得られた含水グルを調かく翻断し、200℃で乾燥し、粉砕して水がルを調かく到ル酸部分ナトリウム塩架減物の別体を持た。このポリアクリル酸部分ナトリウム塩架減物の別体を指数がは10009と「QUSO NR50」(フインを指数では大きない。以上の一般では、150m²/9)79とを、実施例1と川に方法により見合して吸水削润に物にとした。なお、吸水削温成物にの位置分布は次の通りであった。

4 8 メツシュ以上	8.6 HE 41.46
48~100	3 5.6
100~200	3 2.7
200メツシュ以下	2 3.1

数水利用収物のを用い、実幅的1と同様化して 物体の確認性、粘度性及び影調消率を測定し、サ 1及に示した。

なお、比較のため "ig USO VR50" を最州し

- 11 -

このようにして付られた自己災値型アクリル酸ナトリウム塩度合体の分体 1000gと アエロジル (A&ROSIL) 017 (日本アエロジル f 嫂、辣水性シリカ、平均粒子径 0.018 4、BET 法による比妥面債 110±30m²/g) 10g とを、実施例1と叫读にして是合し、吸水剤超成物(31とした。なか、吸水剤超成物(31の粒度分布は次の値りであつた。

この女水削組成物(3) を用いて実施例」と同様に して粉体の旋動性、粘着性及び影響倍率を測定し、 結果を才」減に示した。 オー級に示したごとく、 吸水削組成物 3) は吸湿条件下でも良好な流動性の 保持を示した。また、「アエロジル(AEROSIL) コープ 「を添加しないで、自己架橋型アクリル波 ナトリウム増重合体の分体のみを比波吸水削(3) と ないでポリアクリル度部分ナトリウム塩架鍋物物体のみを比較吸水削22として同域の性能構定を行ない、 育代を少し 役に示した。 少し 役に示した如く、 吸水削組収物21は吸煙液(計下でも 分体としての離・時性を侵害間以待し、 液溶削組収物21を吸暖したかと集合しても現状とならず、 今一に 見合できた。 比較吸水削22を同様に吸湿した かと見合すると、 吸状となる部分が生じ、分散性が悪かつた。 返婚例 3

内容減10のセパラブルフラスコにノルマルヘキサン300配、アクリル後ナトリウム75モル 多とアクリル他25モル 多とからなるアクリル酸 塩 不単立体の 水母液1008(モノマー 夏遅40 職 虚 建 アンモン 0.0 59 を 入れ、 見合して 姫 相 懸 は せたのち 湯 表 深 朋 太下で 健 律 し な が ら 6 2 ℃ に 加 点し、 並 相 飛 弱 唯合を 行 な つ た。 6 時 间 後 、 作 収 し た 係 涸 液 を が 減 し、 ノルマルヘキサンで 洗 浄 したの ち 皮 圧 を した。

- 12 -

し、回視に性能測定を行なりと、粉体としての旋動性の保持が照く、ステンレス容器への付着も多かつた。

兴施例 4

アクリル酸ナトリウム 7 0.5 9、アクリル酸
1 8 9、ペンタエリスリトールトリアクリレート
0.2 9、適重酸アンモン 0.0 5 9、 恒度健水端ナトリウム 0.0 5 9、 ボリオギンエチレンソルピタンモノラウレート 1 9 及び水1 3 2 9 からなる昆台物を 4 0 Cに加越して浄遺状環で水溶液 遺合を行及つた。 対られた含水ゲルを 山かく 涸折し、2 0 0 ででを 走し、 粉砕してポリアクリル酸部分ナトリウム塩 炎滅物 分体を 付た。 このポリアクリル 波がサナトリウム塩 災滅物 分体 1 0 0 0 9 と "アエロジル (AEROSIL) R 9 7 2 " 5 9 とを災適例1 と同談にして提合し、 吸水利温 成初 4 とした。 2 水利温 成初 4 の 6 0 であつた。



3 0

2 5

4 0

3 7

26

23

0.9 重角多食塩水

侵動による影響店室 3 分後 | 5 分後

(重開倍)(重噪倍)

35

3 2

4 2

4 2

3 2

3 1

粉体の流動性及び粘着性

(200、65%RH)(住1)

2時间後 20時間後 4 日後

(

Δ

(C)

Ö

 \circ

×

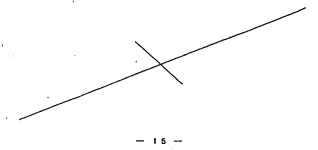
O

Ö

0

4 8 メツシュ以上	2 2.3 重量 6
4 8 ~ 1 0 10	3 4 . 7
1 0 0 ~ 2 0 0	3 1.7
200メンシュ以下	1 1.3

吸水剤組成物切を用い、実施剤」と同様にして 物体の流动性、粘着性及び膨肉倍率を測定し、消 果を対1級に示した。オ1級に示したごとく、吸 水剤組成物切は以好な流動性の保持を示した。ま た、比女のため「アエロジル(ACROSIL) R972「を発加しないで、ポリアクリル酸部分 ナトリウム塩栗橘物の体のみを比較吸水剤切とし た、消候に流動性、粘着性及び必同倍率を測定し たところ、分体の推動性の低下が早かつた。



(注1)汾本の流动性及び粘層性の評価

(C)

()

(C)

()

(C)

吸水剂组成测川

吸水剂组成物(2)

岐水削組成物部

吸水剂湖液物的

比 皮胶水刷(1)

比较吸水刷四

比较吸水剂(3)

比波吸水明例

の准動性良好、ステンレス容器への付着なし() 最低現状、ステンレス容器へ僅かに付着 へ現状となり、ステンレス容器に少量付着 × 現状となり、ステンレス容器に全面付着

存的出现人 日本煎煤化学工業块式会社 代 课 人 由 口 項 男

- 16 -

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN



(11)Publication number:

56-133028

(43) Date of publication of application: 17.10.1981

(51)Int.CI.

B01J 20/26 B01J 20/10

/ A41B 17/00 A61L 15/00

C09K 17/00

(21)Application number: 55-036845

(71)Applicant: NIPPON SHOKUBAI KAGAKU KOGYO CO

LTD

(22)Date of filing:

25.03.1980

(72)Inventor: TSUBAKIMOTO TSUNEO

SHIMOMURA TADAO

IRIE YOSHIO

MASUDA YOSHIHIKO

(54) COMPOSITION OF WATER ABSORBENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the titled composition excellent in workability in preparing a sheet and excellent in water-absorbing ability by a method wherein a water- growth resin powder of a cross-linked structure is mixed with a specified hydrophobic, extremely fine particulate silica at a specified ratio.

CONSTITUTION: The water absorbent is the mixture of (A): the water-growth resin of the cross-linked structure such as a cross-linked material of starch-acrylate graft polymer or the like and (B): the hydrophobic, extremely fine particulate silica having an average particle size of not larger than 0.05u and a specific surface area of not smaller than about 50m2/g (measured by Brunauer-Emmett-Teller, equation method), the mixing ratio being 100pts.wt. of the resin to 0.05W5pts.wt. of the silica. The water absorbent can be used for preparing water-absorbing sheets without occurrence of reduction in the workability due to sticking phenomenon arising from the absorption of moisture, can be scattered in a predetermined amount and has an excellent water-absorbing ability.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office